

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 – G.S.D. 11/PSIC-01 - PSICOLOGIA GENERALE, NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE, PSICOMETRIA (ex S.C.: 11/E1) S.S.D.: PSIC-01/B - PSIC-01/B NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE (ex S.S.D. M-PSI/02)- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA (Bandita con D.R. n. 1982/2024 Prot. n. 72836 - del 24/09/2024 –Avviso pubblicato sulla G.U. n. 77 – IV Serie Speciale- Concorsi ed Esami- del 24/09/2024), nell'ambito del Piano Straordinario D.M. 795/2023.

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, del curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 521/2025 prot. n.27892 del10/04/2025 composta dai:

| | |
|-----------------------------|---|
| Prof.ssa COMMITTERI Giorgia | dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara |
| Prof. ANGRILLI Alessandro | dell'Università degli Studi di Padova |
| Prof. VALLORTIGARA Giorgio | dell'Università degli Studi dei Trento |

si riunisce al completo per via telematica il giorno 28/05/2025 alle ore 11, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

| | |
|-----------------------------|--|
| Prof.ssa COMMITTERI Giorgia | account Zoom giorgia.committeri@unich.it |
| Prof. ANGRILLI Alessandro | account Zoom alessandro.angrilli@unipd.it |
| Prof. VALLORTIGARA Giorgio | account Zoom giorgio.vallortigara@unitn.it |

La Commissione precisa che, considerate le specifiche disposizioni del relativo Bando di indizione della procedura indicata in epigrafe, come pubblicato nella sezione del sito "Concorsi Personale Docente, si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Zoom in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono a mezzo Zoom, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

| | |
|-----------------------------|--|
| Prof.ssa COMMITTERI Giorgia | account e-mail giorgia.committeri@unich.it |
| Prof. ANGRILLI Alessandro | account e-mail alessandro.angrilli@unipd.it |
| Prof. VALLORTIGARA Giorgio | account e-mail giorgio.vallortigara@unitn.it |

Il Presidente si trova presso il proprio ufficio, lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
 - verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
 - verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
 - verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
 - valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
 - Comunicazione dell'elenco degli ammessi
 - Creazione link piattaforma teams per colloquio

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 21/05/2025 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 13/05/2025 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa.

- **D'ANSELMO Anita**
- **MALATESTA Gianluca**

La Commissione prende atto della rinuncia presentata dalla candidata D'ANSELMO Anita (prot. 36318 del 14/05/2025), comunicata via mail dal Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori in data odierna.

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti il singolo candidato, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato, ed inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che il candidato risponde ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza; verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che il limite è stato rispettato dal candidato.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 13/05/2025, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Giorgio Vallortigara ha un lavoro in comune con il candidato MALATESTA Gianluca ed in particolare il lavoro n. 5.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. VALLORTIGARA Giorgio che si riportano: "il candidato ha avuto un ruolo maggiore nell'ideazione ed esecuzione dell'esperimento, e nella stesura dell'articolo" delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato MALATESTA Gianluca ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto dei criteri riportati nel verbale 1, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i lavori elencati nell'Allegato B al presente verbale.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella prima riunione procede alla valutazione preliminare del candidato relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva del candidato mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del suo indicato giudizio, dichiara di prendere in esame la domanda formulata dal candidato, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva. La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum ed elenco titoli
- Allegato B) pubblicazioni presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Terminata la valutazione preliminare, operata la comparazione tra i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione individua il seguente candidato comparativamente più meritevole che verrà ammesso al colloquio come indicato nel bando di concorso:

1) MALATESTA Gianluca.

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

La Commissione procede infine alla creazione della "riunione zoom" per l'espletamento del colloquio, con l'apposito link di seguito indicato:

<https://us04web.zoom.us/j/76728766220?pwd=SgA5f0Ymfca18YBwAm06cRrj1altad.1>

Alle ore 13.30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 24/06/2025 alle ore 9.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. VALLORTIGARA Giorgio (Il Presidente)
Prof. Prof. ANGRILLI Alessandro (Il Commissario)

Prof.ssa COMMITTERI Giorgia (Il Segretario) F . t o

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - G.S.D. 11/PSIC-01 - PSICOLOGIA GENERALE, NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE, PSICOMETRIA (ex S.C.: 11/E1) S.S.D.: PSIC-01/B - PSIC-01/B NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE (ex S.S.D. M-PSI/02)- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA (Bandita con D.R. n. 1982/2024 Prot. n. 72836 - del 24/09/2024 -Avviso pubblicato sulla G.U. n. 77 - IV Serie Speciale- Concorsi ed Esami- del 24/09/2024), nell'ambito del Piano Straordinario D.M. 795/2023.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANGRILLI Alessandro, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO IN OGGETTO DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: alessandro.angrilli@unipd.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA GIORGIA COMMITTERI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

F.to

DATA : 28/05/2025

FIRMA _____

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 – G.S.D. 11/PSIC-01 - PSICOLOGIA GENERALE, NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE, PSICOMETRIA (ex S.C.: 11/E1) S.S.D.: PSIC-01/B - PSIC-01/B NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE (ex S.S.D. M-PSI/02)- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA (Bandita con D.R. n. 1982/2024 Prot. n. 72836 - del 24/09/2024 –Avviso pubblicato sulla G.U. n. 77 – IV Serie Speciale- Concorsi ed Esami- del 24/09/2024), nell'ambito del Piano Straordinario D.M. 795/2023.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. VALLORTIGARA Giorgio, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO IN OGGETTO, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: giorgio.vallortigara@unitn.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA GIORGIA COMMITTERI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE
DATA _28/5/2025

FIRMA

F. to

Procedura comparativa per la chiamata di n. 1 posto di Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato a tempo pieno - ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. b) della legge 30 dicembre 2010, nell'ambito del Piano Straordinario (D.M. 795/2023): Codice Ud'A: 2024 - 075; DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA; GSD: 11/PSIC-01/B (ex S.C. 11/E1); SSD: PSIC-01/B (ex M-PSI/02)
DR. N. 1982/2024 - Prot. n. 72836 del 24/09/2024

CURRICULUM VITAE

CANDIDATO: GIANLUCA MALATESTA

Nome: **GIANLUCA**
Cognome: **MALATESTA**

» **Assegnista di ricerca** (>3 anni) presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (S.S.D.: PSIC-01/B ex M-PSI/02)

» In possesso di **Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di Professore di Seconda Fascia** (art. 6 L.240/2010) **G.S.D. 11/PSIC-01** - Psicologia Generale, Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive, Psicomètria (ex S.C. 11/E1), **S.S.D. PSIC-01/B** - Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive (ex M-PSI/02) con decorrenza dal **02/02/2023** e fino al **02/02/2034**

» In possesso di **Dottorato di Ricerca (Ph.D.) in Neuroscienze e Imaging** conseguito presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara in data 17/04/2018

» Iscritto all'**Ordine degli Psicologi** della Regione Abruzzo (sez. **Albo A dal 27/04/2016**, n. 2741)

❖ **ATTIVITÀ DI RICERCA**

15-Mar-2024 → in corso

Assegno di ricerca (7+ mesi)

Titolo del progetto di ricerca: *Indici comportamentali e neurofisiologici del tecnostress: effetti del training cognitivo sulla regolazione emotiva e l'efficienza digitale* - SSD: **M-PSI/02**
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

1-Giu-2023 → 14-Mar-2024

Assegno di ricerca (9.5 mesi)

Titolo del progetto di ricerca: *Lateralizzazione comportamentale, esperienze precoci e neurosviluppo* - SSD: **M-PSI/02**
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Giu-2022 → Mag-23

Assegno di ricerca (12 mesi)

Titolo del progetto di ricerca: *Lateralizzazione comportamentale, esperienze precoci e neurosviluppo* - SSD: **M-PSI/02**
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Giu-2021 → Mag-22

Assegno di ricerca (12 mesi)

Titolo del progetto di ricerca: *Lateralizzazione comportamentale, esperienze precoci e neurosviluppo* - SSD: **M-PSI/02**
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Il sottoscritto dichiara:

- di aver usufruito di assegni di ricerca almeno per tre anni anche non consecutivi, ai sensi dell'art.51 comma 6 della L.449/1997 e successive modificazioni ovvero ex art.22 L.240/2010;
- che la durata complessiva dei rapporti instaurati con con gli Enti conferenti di cui all'artt. 22 e 24 della L.240/2010, a titolo di assegno di ricerca ovvero contratti di ricercatore a tempo determinato corrispondono a quelli sopra indicati (per quanto riguarda la tipologia di rapporto e l'esatta durata dello stesso) e non superano complessivamente i dodici (12) anni, anche non continuativi.

Mar-2020 → Feb-2021

Borsa di studio post-doc per attività di ricerca

Titolo: *Analisi e sviluppo della comunicazione online per il supporto alla ricerca e alla didattica* - SSD: **M-PSI/02**
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Lug-2018 → Ott-2019

Borsa di studio post-doc per attività di ricerca

Titolo: *Il cradling bias sinistro nello sviluppo delle competenze socio-comunicative, affettive e percettive* - SSD: **M-PSI/02** - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Apr-2017 → Ago-2017

Attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri (Visiting fellow)

Centre for Brain and Cognitive Development (CBCD) - Dept. of Psychological Sciences - Birkbeck University of London (U.K.) (Prof. Gillian S. Forrester) - 5 mesi

| | |
|---------------------|---|
| Apr-2016 | Attività di ricerca presso qualificati istituti italiani (Visiting fellow) IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa (Prof. Filippo Muratori e Dott. Fabio Apicella) – 1 mese |
| Nov-2014 → Ott-2015 | Tirocinio post-laurea in ambito di ricerca Laboratorio di Psicologia dei Gruppi - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti – 12 mesi |
| Set-2010 → Dic-2010 | Tirocinio post-laurea in ambito clinico Centro di Salute Mentale di Termoli (CB) – 3 mesi |

PREMI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

| | |
|-------------|---|
| 27-Mar-2018 | Premio "Stella del Sud" 2018 (€ 2,500) <i>al miglior giovane ricercatore del Sud Italia nell'ambito dei Disturbi dello Spettro Autistico</i> – AIRA (Associazione Italiana Ricerca Autismo) finanziato dalla Cooperativa Occupazione & Solidarietà – Luogo e data premiazione: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Roma, 27/03/2018 – Titolo dello studio premiato: <i>Maternal cradling bias during early infancy: A retrospective study on typical and atypical development.</i> |
|-------------|---|

BANDI COMPETITIVI

| | |
|------------------------|---|
| 15-Apr-2024 → in corso | Membro del gruppo di ricerca (Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Università degli Studi di Teramo, Università degli Studi di Cagliari) del progetto "TE.C4Stress: can creativity training reduce technostress in teachers?" – finanziato dal MUR, programma PRIN: Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale – Bando 2022 PNRR – Durata: 24 mesi – Conferimento incarico: 15-Apr-2024 |
| 01-Ott-2022 → in corso | Responsabilità scientifica: Principal Investigator (PI) e direzione del gruppo di ricerca del progetto "BELAYED – Behavioural Lateralization, Early Experience and Development" – finanziato dall'Unione Europea—NextGenerationEU, programma "MUR-Fondo Promozione e Sviluppo – DM 737/2021", bando "Boost for Independence" – Area ERC: SH4_4 Neuropsychology – Finanziamento: € 50,000.00 – Durata: 27 mesi |

PARTECIPAZIONE A GRUPPI RICERCA E COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE

| | |
|---------------------|---|
| Apr-2017 → in corso | Collaborazione continuativa a livello internazionale con il gruppo di ricerca diretto dalla Prof. Gillian S. Forrester – Centre for Brain and Cognitive Development (Birkbeck University of London e University of Sussex, UK) e con il gruppo di ricerca diretto dalla Prof. Brenda K. Todd (City University of London, UK). Pubblicazioni: 1) Forrester GS, Davis R, Mareschal D, Malatesta G, Todd BK (2019). The left cradling bias: An evolutionary facilitator of social cognition?. <i>Cortex</i> , 118:116-131. doi: 10.1016/j.cortex.2018.05.011; 2) Forrester GS, Davis R, Malatesta G, Todd BK (2020). Evolutionary motor biases and cognition in children with and without autism. <i>Scientific Reports</i> , 10:17385. doi: 10.1038/s41598-020-74224-4; 3) Malatesta G. & Forrester G.S. (<i>in press</i> – pubblicazione prevista: Dic-2024/Gen-2025). (Capitolo 6) Hand, limb and other motor preferences. In: Rogers L. & Vallortigara G. (curatori) <i>Lateralized Brain Functions – Methods in Human and Non-Human Species</i> . Collana: <i>Neuromethods</i> , vol. 217 (ISBN: 978-1-0716-4239-9). Springer. doi: 10.1007/978-1-0716-4240-5_6 |
| Lug-2016 → Dic-2020 | Collaborazione a livello regionale con il gruppo di ricerca diretto dal Prof. Claudio Robazza (Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara): attività di ricerca nell'ambito del Piano Regionale di Prevenzione 2014-2018 della Regione Abruzzo. Pubblicazioni: 1) Bondi D, Prete G, Malatesta G, Robazza C (2020). Laterality in Children: Evidence for Task-Dependent Lateralization of Motor Functions. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 17:6705. doi: 10.3390/ijerph17186705 |
| Giu-2015 → Giu-2020 | Collaborazione a livello nazionale con i gruppi di ricerca diretti dal Prof. Filippo Muratori – Università degli Studi di Pisa/Fondazione Stella Maris (IRCCS, Pisa) e dalla Dott.ssa Maria Luisa Scattoni - Research Coordination and Support Service, Istituto Superiore di Sanità (ISS). Pubblicazioni: 1) Malatesta G, Marzoli D, Apicella F, Abiuso C, Muratori F, Forrester G.S., Vallortigara G, Scattoni ML, Tommasi L (2020). Received Cradling Bias During the First Year of Life: A Retrospective Study on Children With Typical and Atypical |
| Nov-2014 → Dic-2018 | Collaborazione con il Laboratorio di Psicologia dei gruppi del Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (responsabili: Prof.ssa Chiara Berti e Dott.ssa Monica Pivetti): ricerche nell'ambito degli aspetti cognitivi dei costrutti del pregiudizio etnico e della deumanizzazione. Pubblicazioni: 1) Malatesta G., Marzoli D., Morelli L., Pivetti M., & Tommasi L. (2021). The role of ethnic prejudice in the modulation of cradling lateralization. <i>Journal of Nonverbal Behavior</i> , 45(2):187-205. doi: 10.1007/s10919-020-00346-y |

ATTIVITÀ EDITORIALE

- Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste:**
- **BMC Research Notes** [Membro Editorial Board: **Associate Editor**] (Part of Springer Nature) da Giu-2022
 - **Frontiers in Behavioral Neuroscience** [1. **Review Editor**, Editorial Board della sezione "Individual and Social Behaviors"] [2. **Associate Guest Editor** del Research Topic "Expert Opinion in Environmental and Genetic Factors Impacting Functional Brain Lateralization in Development and Evolution] (Frontiers Media SA) da Lug-2022
 - **Symmetry** [Membro del **Review Editor** Board] (MDPI) da Gen-2020
- Riviste internazionali indicizzate [Posizione ricoperta]**
(Casa editrice)
- Attività di reviewer (dal 2018 ad oggi):**
- **Symmetry** ◦ **Brain Sciences** ◦ **Applied Sciences** ◦ **Journal of Imaging** ◦ **Education Sciences** [**Reviewer**] (MDPI)
 - **Laterality: Asymmetries of Body, Brain and Cognition** [**Reviewer**] (Taylor and Francis)
 - **Infant Behavior and Development** ◦ **Heliyon** [**Reviewer**] (Elsevier)
 - **Infancy** ◦ **Child Development** ◦ **PsyCh** [**Reviewer**] (Wiley)
 - **Scientific Reports** ◦ **Current Psychology** [**Reviewer**] (Springer Nature)
 - **Frontiers in Systems Neuroscience** ◦ **Frontiers in Psychology** [**Reviewer**] (Frontiers Media SA)
 - **Royal Society Open Science** [**Reviewer**] (The Royal Society)
 - **PloS ONE** [**Reviewer**] (Public Library of Science)
- Riviste internazionali indicizzate [Posizione ricoperta]**
(Casa editrice)
- **Psicologia Evoluzionistica** – 6ª Edizione (titolo originale: *Evolutionary Psychology*; autore: David Buss) (ISBN-10: 8891906395), Edizione italiana a cura di Luca Tommasi [**Curatela materiali digitali, slide ed esercizi**] (Pearson)
 - Malatesta G. & Forrester G.S. (*in press* – pubblicazione prevista: Dic-2024/Gen-2025). (Capitolo 6) Hand, limb and other motor preferences. In: Rogers L. & Vallortigara G. (curatori) *Lateralized Brain Functions – Methods in Human and Non-Human Species*. Collana: *Neuromethods*, vol. 217 (ISBN: 978-1-0716-4239-9). Springer. Doi: 10.1007/978-1-0716-4240-5_6
- Direzione o partecipazione a comitati editoriali di libri e collane editoriali:**
- Malatesta G., Marzoli D., & Tommasi L. (15-Gen-2021). Left or Right? How You Hold a Baby is Linked to Emotional and Racial Biases. *Character and Context* (Official Blog of the *Society for Personality and Social Psychology*): <https://spsp.org/news-center/character-context-blog/left-or-right-how-you-hold-baby-linked-emotional-and-racial>
- Articoli divulgativi internazionali**

INDICATORI BIBLIOMETRICI

1-Apr-2017 → 24-Ott-2024

| Database | ID Autore | Pubblicazioni | Citazioni | h-Index |
|-----------------------|---------------|---------------|------------|-----------|
| Scopus | 57193223458 | 26 | 300 | 11 |
| Web of Science | AAB-5297-2020 | 26 | 285 | 11 |
| Google Scholar | wRnmDOoAAAAJ | 28 | 425 | 13 |

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7658-2364>

❖ ATTIVITÀ DIDATTICA

2-Feb-2023 → 2-Feb-2034

A.S.N. Seconda Fascia G.S.D. 11/PSIC-01

Conseguimento **Abilitazione Scientifica Nazionale** (ASN) alle funzioni di **Professore di Seconda Fascia** (art. 6 L.240/2010) **G.S.D. 11/PSIC-01** – Psicologia Generale, Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive, Psicomètria (ex S.C. 11/E1), **S.S.D. PSIC-01/B** – Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive (ex M-PSI/02) con decorrenza dal **02/02/2023** e fino al **02/02/2034**

Attività di docenza

A.A. 2024/2025

Seminario didattico (programmazione didattica approvata dal Collegio di Dottorato): **"Strategie avanzate per l'ottimizzazione della comunicazione scientifica in Psicologia"** (2 ore; SSD: M-PSI/02) – Corso di Dottorato di Ricerca in Psicologia – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Attività di docenza

A.A. 2023/2024

- **Titolare del corso di insegnamento:** **"Psicobiologia e psicologia fisiologica – Neuropsicologia dei processi cognitivi e neuroestetica"** (24 ore; SSD: M-PSI/02) – Corso di Il Livello in "Teorie e tecniche in Musicoterapia" – Conservatorio di Musica "Luisa d'Annunzio" di Pescara
 - **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: **"Psicobiologia II"** (24 ore; SSD: M-PSI/02; titolare del corso: Prof. Luca Tommasi); Corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Attività di supporto alla didattica (cultore della materia; relazione, correlazione, nonché supporto alla predisposizione di tesi/prove finali di laurea; partecipazione a commissioni di esami di profitto e di prove finali/tesi; tutoraggio e supervisione didattica per studenti dei corsi di studio triennale e magistrale in discipline psicologiche, di musicoterapia e affini, nonché di dottorato) per i seguenti insegnamenti: "Psicobiologia I"; "Psicobiologia II"; "Psicologia Evoluzionistica"; "Neuroscienze della Coscienza"; "Esercitazione Pratica Guidata (EPG) di Psicobiologia II" (SSD: M-PSI/02) – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti; "Psicobiologia e psicologia fisiologica – Neuropsicologia dei processi cognitivi e neuroestetica" (SSD: M-PSI/02) – Conservatorio di Musica "Luisa d'Annunzio" di Pescara

Attività di docenza

- **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: "**Psicobiologia II**" (8 ore; SSD: M-PSI/02; titolare del corso: Prof. Luca Tommasi); Corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

- **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: "**Neuroscienze cognitive e affettive**" (16 ore; SSD: M-PSI/02; titolare del corso: Prof. Luca Tommasi); Corso di laurea Magistrale in Psicologia – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

A.A. 2022/2023

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Attività di supporto alla didattica (cultore della materia; correlazione e supporto alla predisposizione di tesi/prove finali di laurea; partecipazione a commissioni di esami di profitto e di prove finali/tesi; tutoraggio e supervisione didattica per studenti dei corsi di studio triennale e magistrale in discipline psicologiche e affini, nonché di dottorato) per i seguenti insegnamenti: "Psicobiologia I"; "Psicobiologia II"; "Psicologia Evoluzionistica"; "Neuroscienze della Coscienza"; "Neuroscienze cognitive e affettive"; "Esercitazione Pratica Guidata (EPG) di Psicobiologia II" (SSD: M-PSI/02); "Psicologia Sociale II" – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Attività di docenza

- **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: "**Psicologia Evoluzionistica**" (8 ore; SSD: M-PSI/02; titolare del corso: Dott.ssa Giulia Prete); Corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

- **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: "**Neuroscienze cognitive e affettive**" (16 ore; SSD: M-PSI/02 titolare del corso: Prof. Luca Tommasi); Corso di laurea Magistrale in Psicologia – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

A.A. 2021/2022

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Attività di supporto alla didattica (cultore della materia; supporto alla predisposizione di tesi/prove finali di laurea; partecipazione a commissioni di esami di profitto e di prove finali/tesi; tutoraggio e supervisione didattica per studenti dei corsi di studio triennale e magistrale in discipline psicologiche e affini) per i seguenti insegnamenti: "Psicobiologia I"; "Psicobiologia II"; "Psicologia Evoluzionistica"; "Neuroscienze della Coscienza"; "Neuroscienze cognitive e affettive"; "Esercitazione Pratica Guidata (EPG) di Psicobiologia II" (SSD: M-PSI/02); "Psicologia Sociale II" – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Attività di docenza

- **Titolare del corso di insegnamento: "Percezione, gestione e resilienza: da rischio a opportunità"** (8 ore; M-PSI/02) – Master universitario di II livello in Scienze e tecnologie per i beni archeologici a rischio – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

- **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: "**Neuroscienze cognitive e affettive**" (16 ore; SSD: M-PSI/02 titolare del corso: Prof. Luca Tommasi); Corso di laurea Magistrale in Psicologia – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

A.A. 2020/2021

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Attività di supporto alla didattica (cultore della materia; supporto alla predisposizione a tesi/prove finali di laurea; partecipazione a commissioni di esami di profitto e di prove finali/tesi; tutoraggio e supervisione didattica per studenti dei corsi di studio triennale e magistrale in discipline psicologiche e affini) per i seguenti insegnamenti: "Psicobiologia I"; "Psicobiologia II"; "Psicologia Evoluzionistica"; "Neuroscienze della Coscienza"; "Psicologia Sociale II"; "Neuroscienze cognitive e affettive"; "Esercitazione Pratica Guidata (EPG) di Psicobiologia II" (SSD: M-PSI/02) – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Attività di docenza

- **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: "**Neuroscienze cognitive**" (16 ore; SSD: M-PSI/02 titolare del corso: Prof. Luca Tommasi); Corso di laurea Magistrale in Psicologia – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

A.A. 2019/2020

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Attività di supporto alla didattica (cultore della materia; supporto alla predisposizione a tesi/prove finali di laurea; partecipazione a commissioni di esami di profitto e di prove finali/tesi; tutoraggio e supervisione didattica per studenti dei corsi di studio triennale e magistrale in discipline psicologiche e affini) per i seguenti insegnamenti: "Psicobiologia I"; "Psicobiologia II"; "Psicologia Evoluzionistica"; "Psicologia Sociale II"; "Neuroscienze cognitive" – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Attività di docenza

- **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: "**Neuroscienze cognitive**" (16 ore; SSD: M-PSI/02 titolare del corso: Prof. Luca Tommasi); Corso di laurea Magistrale in Psicologia – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

A.A. 2018/2019

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Attività di supporto alla didattica (cultore della materia; supporto alla predisposizione a tesi/prove finali di laurea; partecipazione a commissioni di esami di profitto e di prove finali/tesi; tutoraggio e supervisione didattica per studenti dei corsi di studio triennale e magistrale in discipline psicologiche e affini) per i seguenti insegnamenti: "Psicobiologia I"; "Psicobiologia II"; "Psicologia Evoluzionistica"; "Cervello, mente e salute", "Psicologia Sociale II"; "Neuroscienze cognitive" – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Attività di docenza

- **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: "**Neuroscienze cognitive**" (16 ore; SSD: M-PSI/02 titolare del corso: Prof. Luca Tommasi); Corso di laurea Magistrale in Psicologia – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

A.A. 2017/2018

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Attività di supporto alla didattica (cultore della materia; supporto alla predisposizione a tesi/prove finali di laurea; partecipazione a commissioni di esami di profitto e di prove finali/tesi; tutoraggio e supervisione didattica per studenti dei corsi di studio triennale e magistrale in discipline psicologiche e affini) per i seguenti insegnamenti: "Psicobiologia I"; "Psicobiologia II"; "Psicologia Evoluzionistica"; "Cervello, mente e salute", "Psicologia Sociale II"; "Neuroscienze cognitive" – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Attività di docenza

- **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: "**Neuroscienze cognitive**" (16 ore; SSD: M-PSI/02 titolare del corso: Prof. Luca Tommasi); Corso di laurea Magistrale in Psicologia – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

A.A. 2016/2017

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Attività di supporto alla didattica (cultore della materia; supporto alla predisposizione a tesi/prove finali di laurea; partecipazione a commissioni di esami di profitto e di prove finali/tesi; tutoraggio e supervisione didattica per studenti dei corsi di studio triennale e magistrale in discipline psicologiche e affini) per i seguenti insegnamenti: "Psicobiologia I"; "Psicobiologia II"; "Psicologia Evoluzionistica"; "Cervello, mente e salute", "Psicologia Sociale II"; "Psicologia Sociale I"; "Neuroscienze cognitive" – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Attività di docenza

- **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: "**Neuroscienze cognitive**" (16 ore; SSD: M-PSI/02 titolare del corso: Prof. Luca Tommasi); Corso di laurea Magistrale in Psicologia – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

A.A. 2016/2017

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Attività di supporto alla didattica (cultore della materia; supporto alla predisposizione a tesi/prove finali di laurea; partecipazione a commissioni di esami di profitto e di prove finali/tesi; tutoraggio e supervisione didattica per studenti dei corsi di studio triennale e magistrale in discipline psicologiche e affini) per i seguenti insegnamenti: "Psicobiologia I"; "Psicobiologia II"; "Psicologia Evoluzionistica"; "Cervello, mente e salute", "Psicologia Sociale II"; "Psicologia Sociale I" "Neuroscienze cognitive" – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Attività di docenza

- **Modulo di docenza** all'interno del corso di insegnamento: "**Neuroscienze cognitive**" (16 ore; SSD: M-PSI/02 titolare del corso: Prof. Luca Tommasi); Corso di laurea Magistrale in Psicologia – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

A.A. 2015/2016

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Attività di supporto alla didattica (cultore della materia; supporto alla predisposizione a tesi/prove finali di laurea; partecipazione a commissioni di esami di profitto e di prove finali/tesi; tutoraggio e supervisione didattica per studenti dei corsi di studio triennale e magistrale in discipline psicologiche e affini) per i seguenti insegnamenti: "Psicobiologia I"; "Psicobiologia II"; "Psicologia Evoluzionistica"; "Cervello, mente e salute", "Psicologia Sociale II"; "Psicologia Sociale I"; "Neuroscienze cognitive" – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Attività di supporto alla didattica (cultore della materia; supporto alla predisposizione a tesi/prove finali di laurea; partecipazione a commissioni di esami di profitto e di prove finali/tesi; tutoraggio e supervisione didattica per studenti dei corsi di studio triennale e magistrale in discipline psicologiche e affini) per i seguenti insegnamenti: "Psicobiologia I"; "Psicobiologia II"; "Psicologia Evoluzionistica"; "Psicologia Sociale II"; "Psicologia Sociale I"; "Neuroscienze cognitive" – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti

A.A. 2014/2015

❖ **FORMAZIONE**

| | | |
|-------------|--|---------------|
| 30-Mar-2019 | <p>Master di secondo livello in Neuroscienze Cliniche: Valutazione Neuropsicologica e Riabilitazione Neurocognitiva LUMSA – Libera Università SS. Maria Assunta Tesi dal titolo: <i>La tDCS nel trattamento dei disturbi dello spettro autistico</i> – Relatore: Prof. Giordano D'Urso</p> | EQF* Level: 8 |
| 17-Apr-2018 | <p>Dottorato di ricerca in Neuroscienze e Imaging Coordinatore: Prof. Gian Luca Romani Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti – Tesi dal titolo: <i>Acted and received cradling-side bias as index of socio-communicative and emotional development</i> – Supervisor: Prof. Luca Tommasi – SSD: M-PSI/02</p> | EQF* Level: 8 |
| Apr-2016 | <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo Iscritto all'Ordine degli Psicologi della Regione Abruzzo (sez. Albo A dal 27/04/2016, n. 2741)</p> | |
| Giu-2014 | <p>Laurea magistrale in Psicologia (LM-51) Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti – Votazione: 110/110 cum laude</p> | EQF* Level: 7 |
| Feb-2011 | <p>Laurea in Scienze Psicologiche Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti</p> | EQF* Level: 6 |

*<https://europa.eu/europass/en/europass-tools/european-qualifications-framework>

❖ **COMPETENZE**

Madrelingua Italiana

| | RICEZIONE | | PRODUZIONE | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---|-----------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | ASCOLTO | LETTURA | INTERAZIONE | PRODUZIONE ORALE | |
| Altre lingue <small>CEFR*</small> | | | | | |
| Inglese | C1 | C1 | B2 | C1 | C1 |
| Francese | B2 | C1 | B2 | C1 | C1 |

<https://www.coe.int/en/web/common-european-framework-reference-languages>

| | |
|---------------------------------|--|
| Competenze sociali | Lavoro in team · Insegnamento universitario · Supervisione di attività di ricerca · <i>Public speaking</i> · Organizzazione seminari e conferenze · Collaborazioni con l'estero · Supporto didattico e scientifico per studenti, laureandi, tirocinanti post-laurea, dottorandi e postdoc |
| Competenze organizzative | Reclutamento di partecipanti e pazienti per esperimenti nell'ambito delle neuroscienze cognitive e affettive · Debriefing · Gestione e progettazione didattica · Gestione di gruppi di ricerca · Pianificazione, scrittura, gestione e rendicontazione di progetti di ricerca |
| Competenze tecniche | Newborn Behavioral Observations (NBO) training (Meyer – Azienda Ospedaliero-Universitaria, Firenze) · General Movements Assessment (GMA ; Prof. Mijna Hadders-Algra, University Medical Center Groningen) · Costruzione e somministrazione di paradigmi comportamentali, di neuroimaging e neuromodulazione · Somministrazione di test cognitivi e neuropsicologici · Somministrazione di training cognitivi · Autonomia nell'uso di transcranial electrical stimulation (Tes: Tdcs, Trns, tACS) · Autonomia nell'uso di eye-tracker (GazePoint) · Implementazione e analisi di paradigmi comportamentali, di neuroimaging e neuromodulazione · Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) · Software statistici (Statistica, SPSS, Jamovi) · Software per la presentazione di stimoli sensoriali (E-Prime, Super Lab, Ogama) e survey online (Qualtrics) · Grafica (Photoshop) · Navigazione virtuale 3D |
| Altre competenze | Scrittura articoli scientifici · Scrittura progetti per finanziamenti nazionali e internazionali · Editing · Esperienza con popolazione clinica · Apertura a diversi ambiti di ricerca |
| Ambiti di ricerca | Neuroscienze cognitive e affettive · Psicologia evolutivista · Lateralizzazione delle funzioni cerebrali · Fattori ambientali ed epigenetici della lateralizzazione delle funzioni cerebrali · Metodiche di neuromodulazione · Neurosviluppo tipico e atipico · Neuroscienze cliniche · Psicologia sperimentale · Etologia umana · Psicologia comparata |

❖ PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

29. Manippa V., Spina A.C., **Malatesta G.**, Scaramuzzi G.F., Semeraro L., De Benedictis A., Rivolta D. & Taurisano P. (*under review*). Exploring the relationship between cradling asymmetry, face recognition, and personality traits. *Personality and Individual Differences* (Preprint disponibile su SSRN – doi: 10.2139/ssrn.4965798)
28. Lucafò C., Ceccato I., **Malatesta G.**, Palumbo R., Mammarella N., Di Domenico A., Tommasi L., & Prete G. (*under review*). The impact of religiosity, anxiety and depression on proneness to auditory hallucinations in healthy individuals. *BJPsych Open*
27. **Malatesta G.** & Forrester G.S. (*in press – pubblicazione prevista: Dic-2024/Gen-2025*). (Chapter 6) Hand, limb and other motor preferences. In: Rogers L. & Vallortigara G. (eds.) *Lateralized Brain Functions – Methods in Human and Non-Human Species. Neuromethods, vol. 217* (ISBN: 978-1-0716-4239-9). Springer. doi: 10.1007/978-1-0716-4240-5_6
26. **Malatesta G.**, Prete G., D'Anselmo A., Lucafò C., & Tommasi L. (2024). Artistic turns: Laterality in paintings of kisses and embraces. *Laterality: Asymmetries of Body, Brain and Cognition*. doi: 10.1080/1357650X.2024.2399352
25. Prete G., **Malatesta G.**, D'Anselmo A., Palumbo R., Ceccato I., La Malva P., Di Crosta A., Mammarella N., Tommasi L., & Di Domenico A. (2024). Effects of presentation side and emotional valence on auditory recognition in younger and older adults. *Symmetry*, 16:835. doi: 10.3390/sym16070835
24. **Malatesta G.**, Marzoli D., Lucafò C., D'Anselmo A., Azzilonna T., Prete G., & Tommasi L. (2024). Functional lateralization in social-emotional processing: The influence of sexual orientation and gender identity on cradling preferences. *Early Human Development*, 194:106049. doi: 10.1016/j.earlhumdev.2024.106049
23. **Malatesta G.**, D'Anselmo A., Prete G., Lucafò C., Faieta L., & Tommasi L. (2023). The predictive role of the posterior cerebellum in the processing of dynamic emotions. *The Cerebellum*, 23(2):545-553. doi: 10.1007/s12311-023-01574-w
22. **Malatesta G.** & Tommasi L. (2023). Editorial: Expert opinion in environmental and genetic factors impacting functional brain lateralization in development and evolution. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 17:1215176. doi: 10.3389/fnbeh.2023.1215176
21. Malatesta G., Marzoli D., & Tommasi L. (2022). Environmental and genetic determinants of sensorimotor asymmetries in mother-infant interaction. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 16:1080141. doi: 10.3389/fnbeh.2022.1080141
20. Di Cesare M., Tonacci A., Bondi D., Verratti V., Prete G., **Malatesta G.**, Pietrangelo T. (2022). Neurovegetative and emotional modulation induced by Mozart's music. *Neuropsychobiology*, 81:322-332. doi: 10.1159/000525360
19. **Malatesta G.**, Manippa V., & Tommasi L. (2022). Crying the blues: The configural processing of infant face emotions and its association with postural biases. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 84:1403-1410. doi: 10.3758/s13414-022-02522-2
18. Marzoli D., D'Anselmo A., **Malatesta G.**, Lucafò C., Prete G., & Tommasi L. (2022). The Intricate Web of Asymmetric Processing of Social Stimuli in Humans. *Symmetry*, 14:1096. doi: 10.3390/sym14061096
17. Lucafò C., Marzoli D., Padulo C., Troiano S., Pelosi Zazzerini L., **Malatesta G.**, Amodeo I., & Tommasi L. (2021). Hemifield-Specific Rotational Biases during the Observation of Ambiguous Human Silhouettes. *Symmetry*, 13:1349. doi.org/10.3390/sym13081349
16. **Malatesta G.**, Marzoli D., Prete G., & Tommasi L. (2021). Human Lateralization, Maternal Effects and Neurodevelopmental Disorders. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 15:668520. doi: 10.3389/fnbeh.2021.668520
15. Prete G., Lucafò C., **Malatesta G.**, & Tommasi L. (2021). The causal involvement of the right supramarginal gyrus in the subjective experience of time: A hf-tRNS study. *Behavioural Brain Research*, 404:113157. doi: 10.1016/j.bbr.2021.113157
14. Lucafò C., Marzoli D., Zdybek P., **Malatesta G.**, Smerilli F., Ferrara C., & Tommasi L. (2021). The Bias toward the Right Side of others Is Stronger for Hands Than for Feet. *Symmetry*, 13:146. doi: 10.3390/sym13010146
13. **Malatesta G.**, Marzoli D., Morelli L., Pivetti M., & Tommasi L. (2020). The role of ethnic prejudice in the modulation of cradling lateralization. *Journal of Nonverbal Behavior*, 45:187-205. doi: 10.1007/s10919-020-00346-y
12. Forrester G.S., Davis R., **Malatesta G.**, & Todd B.K. (2020). Evolutionary Motor Biases and Cognition in Children with and without Autism. *Scientific Reports*, 10:17385. doi: 10.1038/s41598-020-74224-4
11. Bondi D., Prete G., **Malatesta G.**, & Robazza C. (2020). Laterality in Children: Evidence for Task-Dependent Lateralization of Motor Functions. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17:6705. doi: 10.3390/ijerph17186705
10. **Malatesta G.**, Marzoli D., & Tommasi L. (2020). Keep a left profile, baby! The left-cradling bias is associated with a preference for left-facing profiles of human babies. *Symmetry*, 12:911. doi: 10.3390/sym12060911
9. **Malatesta G.**, Marzoli D., Apicella F., Abiuso C., Muratori F., Forrester G.S., Vallortigara G., Scattoni M.L., & Tommasi L. (2020) Received cradling bias during the first year of life: A retrospective study on children with typical and atypical development. *Frontiers in Psychiatry*, 11:91. doi: 10.3389/fpsy.2020.00091
8. **Malatesta G.**, Marzoli D., & Tommasi L. (2020). The association between received maternal cradling and neurodevelopment: Is left better?. *Medical Hypotheses*, 134:109442. doi: 10.1016/j.mehy.2019.109442
7. **Malatesta G.**, Marzoli D., Piccioni C., & Tommasi L. (2019). The relationship between the left-cradling bias and attachment to parents and partner. *Evolutionary Psychology*, 17(2). doi: 10.1177/1474704919848117
6. Marzoli D., Pagliara A., Prete G., **Malatesta G.**, Lucafò C., Padulo C., Brancucci A., & Tommasi L. (2019). Lateralized embodiment of ambiguous human silhouettes: Data on sex differences. *Data in Brief*, 25. doi: 10.1016/j.dib.2019.104009
5. **Malatesta G.**, Marzoli D., Rapino M., & Tommasi L. (2019). The left-cradling bias and its relationship with empathy and depression. *Scientific Reports*, 9:6141. doi: 10.1038/s41598-019-42539-6
4. Forrester G.S., Davis R., Mareschal D., **Malatesta G.**, & Todd B.K. (2019). The Left Cradling Bias: An Evolutionary Facilitator of Social Cognition?. *Cortex*, 118:116-131. doi: 10.1016/j.cortex.2018.05.011
3. Prete G., **Malatesta G.**, & Tommasi L. (2017). Facial gender and hemispheric asymmetries: A hf-tRNS study. *Brain Stimulation*, 10(6):1145-1147. doi: 10.1016/j.brs.2017.08.002
2. Marzoli D., Pagliara A., Prete G., **Malatesta G.**, Lucafò C., Padulo C., Brancucci A., & Tommasi L. (2017). Hemispheric asymmetries in the processing of body sides: A study with ambiguous human silhouettes. *Neuroscience Letters*, 656:114-119. doi: 10.1016/j.neulet.2017.07.027
1. Marzoli D., Lucafò C., Rescigno C., Mussini E., Padulo C., Prete G., D'Anselmo A., **Malatesta G.**, & Tommasi L. (2017). Sex-specific effects of posture on the attribution of handedness to an imagined agent. *Experimental Brain Research*, 235(4):1163-1171. doi: 10.1007/s00221-017-4886-7

❖ PRINCIPALI CONTRIBUTI A CONGRESSI E CONVEGNI

- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXX Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale. Noto (SR), 23/25-Set-2024. Malatesta G., Marzoli D., Lucafò C., D'Anselmo A., Azzilonna T., Prete G., Tommasi L. *Differenze di orientamento sessuale ed identità di genere nella lateralizzazione delle funzioni sociali ed emozionali* (**talk - relatore**)
- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXX Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale. Noto (SR), 23/25-Set-2024. D'Anselmo A., Prete G., Malatesta G., Lucafò C., Marzoli D., Tommasi L. *Quanta informazione serve al cervello per riconoscere un volto? Uno studio ERPs con stimoli dinamici* (**talk**)
- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXX Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale. Noto (SR), 23/25-Set-2024. Spina A.C., Manippa V., Cornacchia E., Scaramuzzi G.F., Ventura M., Malatesta G., Rivolta D. *Cradling Behavior and Social Cognition: Implications for Face Processing* (**talk**)
- **INTERNAZIONALE** · CogEvo 2023 – Rovereto Workshop on Cognition and Evolution. Palazzo Piomarta, Rovereto (TN; Italy), 6/7-Lug-2023. Malatesta G., D'Anselmo A., Lucafò C., Prete G., Tommasi L. *Lateralization of human social touch: A lesson from art history* (**poster - relatore**)
- **INTERNAZIONALE** · Psychology, Art and Neuroaesthetics – 1st Scientific Meeting. University of Bergamo (Italy), 9/10-Giu-2023. Tommasi L., Malatesta G., Lucafò C., D'Anselmo A., Prete G. *Laterality of social touch: Kissing and embracing in the history of painting* (**talk**)
- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXX Congresso Nazionale (sezioni riunite). Padova, 27/30-Set-2022. Malatesta G., D'Anselmo, Lucafò C., Tommasi L. *The role of the posterior cerebellum in the processing of dynamic facial emotions* (**talk - relatore**)
- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXVII Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale. Lecce, 8/10-Set-2021. Malatesta G., Marzoli D., Prete G., Lucafò C., Ancona M., Coleman M., D'Agnillo M., Varady A., Tommasi L. *Pattern funzionali di lateralizzazione comportamentale nelle competenze socio-comunicative e affettive* (**talk - relatore**)
- **INTERNAZIONALE** · Seminar Talks – Institute of Cognitive Neuroscience (Department of Biopsychology). University of Bochum (Germany), 23-Nov-2020. Malatesta G. *The cradle of laterality: Understanding the function of human cradling* (**invited talk - relatore**)
- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXVI Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale. Virtual Edition, 2/4-Set-2020. Malatesta G., Marzoli D., Prete G., Faieta L., Cagnazzo G., Tommasi L. *The relationship between cradling-side and alexythimia* (**talk - relatore**)
- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXVI Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale. Virtual Edition, 2/4-Set-2020. Mussini E., Marzoli D., Padulo C., Masotta A., Malatesta G., Montemurro M., Mangione V., Troiano S., Tommasi L. *Piccante a tavola e non solo: la relazione tra preferenze alimentari e strategie sessuali* (**talk**)
- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXVI Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale. Virtual Edition, 2/4-Set-2020. Lucafò C., Malatesta G., Crincoli M., Marzoli D., Tommasi L. *L'effetto di frequenza nella percezione del cradling bias laterale* (**talk**)
- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXV Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale. Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, 18/20-Set-2019. Malatesta G., Marzoli D., Morelli L., Pivetti M., Tommasi L. *Il ruolo del pregiudizio etnico nella lateralizzazione del comportamento di "cradling"* (**talk - relatore**)
- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXV Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale. Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, 18/20-Set-2019. Marzoli D., Lucafò C., Malatesta G., Del Giudice V., Forleo D., Brancucci A., Tommasi L. *Emergenza precoce del bias per l'arto destro: Uno studio con bambini di scuola elementare* (**talk**)
- **INTERNAZIONALE** · First Joint Congress of the SEPEX, SEPNECA and AIP Experimental. UNED, Madrid (Spain), 3/6-Lug-2018. Malatesta G., Marzoli D., Apicella F., Abiuso C., Muratori F., Forrester G.S., Vallortigara G., Scattoni M.L., Tommasi L. *Received cradling bias during the first year of life: A retrospective study on typical and atypical development* (**poster - relatore**)
- **INTERNAZIONALE** · First Joint Congress of the SEPEX, SEPNECA and AIP Experimental. UNED, – Madrid (Spain), 3/6-Lug-2018. Marzoli D., Mangione V., Montemurro M., Padulo C., Malatesta G. *First evidence for the role of facial expressions on kinship detection* (**poster**)
- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXIII Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale. Bari, 20/22-Set-2017. Malatesta G., Marzoli D., Piccioni C., Tommasi L. *Il "cradling bias" come indicatore della qualità delle relazioni con genitori e partner* (**talk - relatore**)
- AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – XXIII Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale. Bari, 20/22-Set-2017. Lucafò C., Marzoli D., Padulo C., Amodeo I., Malatesta G., Tommasi L. *Effetti dell'emicampo di presentazione sulla rotazione percepita di sagome umane bistabili* (**talk**)
- **INTERNAZIONALE** · 12th Alps-Adria Psychology Conference. University of Rijeka (Croatia), 1-Ott-2016. Malatesta G., Marzoli D., La Malva P., Lucafò C., Tommasi L. *Watch out: An approaching right-hander is coming!* (**poster - relatore**)
- **INTERNAZIONALE** · EBBS-EBPS Joint meeting. Verona (Italy), 12/15-Set-2015. Malatesta G., Mussini E., Masotta A., Marzoli D., Daini R., Tommasi L. *The effects of arm fatigue on perceived distance* (**poster - relatore**)

Termoli, 24-Ott-2024



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
11/E1 - 11/PSIC-01 - PSIC-01/B - dipartimento di PSICOLOGIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Domanda: 3578 - Candidato: GIANLUCA MALATESTA

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 3578 - MALATESTA GIANLUCA

Tipologia del titolo: ASN

Descrizione del titolo: Attestazione di avvenuto conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA. La validità dell'Abilitazione è di undici anni a decorrere dal 02/02/2023 e avrà scadenza il 02/02/2034.

Data di conseguimento: 24/05/2023

Ente di rilascio: Ministero dell'Università e della Ricerca

Voto conseguito:

Nome del file caricato: TITOLO ASN_GIANLUCA MALATESTA.pdf (105 Kb)

TERMOI, 24/10/2024

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
11/E1 - 11/PSIC-01 - PSIC-01/B - dipartimento di PSICOLOGIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: GIANLUCA MALATESTA

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

MALATESTA GIANLUCA

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The left-cradling bias and its relationship with empathy and depression

Titolo della rivista: Scientific Reports

Volume: 9:6141

Autori: Malatesta, G., Marzoli, D., Rapino, M., Tommasi, L.

Anno: 2019

ISSN: 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-019-42539-6

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: Il candidato ha concepito l'esperimento, analizzato i risultati, scritto l'articolo, ed è il primo autore e corresponding author.

Impact Factor (IF): 7.2 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 26

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 5.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 5.The left-cradling bias and its relationship with empathy and depression.pdf
(1.2 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The left cradling bias: An evolutionary facilitator of social cognition?

Titolo della rivista: Cortex

Volume: 118

Autori: Forrester, G.S., Davis, R., Mareschal, D., Malatesta, G., Todd, B.K.

Anno: 2019



ISSN: 0010-9452

DOI: 10.1016/j.cortex.2018.05.011

Pagina iniziale: 116

Pagina finale: 131

Contributo del candidato: Il candidato ha partecipato a concepire e condotto l'esperimento, analizzato i risultati, scritto parte del testo e revisionato l'articolo.

Impact Factor (IF): 6.7 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 39

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 7.8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 4.The left cradling bias_An evolutionary facilitator of social cognition.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Facial gender and hemispheric asymmetries: A hf-tRNS study

Titolo della rivista: Brain Stimulation

Volume: 10

Autori: Prete, G., Malatesta, G., Tommasi, L.

Anno: 2017

ISSN: 1935-861X

DOI: 10.1016/j.brs.2017.08.002

Pagina iniziale: 1145

Pagina finale: 1147

Contributo del candidato: Il candidato ha concepito e condotto l'esperimento, analizzato i risultati, scritto parte del testo, revisionato l'articolo, ed è il secondo autore.

Impact Factor (IF): 10.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 3.43

Banca dati: Scopus



Nome del file caricato: 3.Facial gender and hemispheric asymmetries_A hf-tRNS study.pdf (237 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The association between received maternal cradling and neurodevelopment: Is left better?

Titolo della rivista: Medical Hypotheses

Volume: 134

Autori: Malatesta, G., Marzoli, D., Tommasi, L.

Anno: 2020

ISSN: 0306-9877

DOI: 10.1016/j.mehy.2019.109442

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 3

Contributo del candidato: Il candidato ha curato la concettualizzazione, la metodologia, ha scritto la bozza originale, ed è il primo autore e corresponding author.

Impact Factor (IF): 2.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 17

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 4.25

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 8.The association between received maternal cradling and neurodevelopment_Is left better.pdf (174 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Received Cradling Bias During the First Year of Life: A Retrospective Study on Children With Typical and Atypical Development

Titolo della rivista: Frontiers in Psychiatry

Volume: 11

Autori: Malatesta, G., Marzoli, D., Apicella, F., Abiuso, C., Muratori, F., Forrester, G.S., Vallortigara, G., Scattoni, M.L., Tommasi, L.

Anno: 2020



ISSN: 1664-0640

DOI: 10.3389/fpsy.2020.00091

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: Il candidato ha concepito e creato l'esperimento, condotto l'esperimento, analizzato i risultati, scritto l'articolo, ed è il primo autore e corresponding author.

Impact Factor (IF): 3.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 5.75

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 9.Received Cradling Bias During the First Year of Life_A Retrospective Study on Children With Typical and Atypical Development.pdf (983 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Keep a left profile baby! The Left-Cradling Bias Is Associated with a Preference for Left-Facing Profiles of Human Babies

Titolo della rivista: Symmetry

Volume: 12

Autori: Malatesta, G., Marzoli, D., Tommasi, L.

Anno: 2020

ISSN: 2073-8994

DOI: 10.3390/sym12060911

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Il candidato ha curato la concettualizzazione, la metodologia, l'analisi formale, l'indagine, la gestione dei dati, la scrittura della bozza originale, la revisione e l'editing del testo, ed è il primo autore e corresponding author.

Impact Factor (IF): 3.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 17

Anni decorsi: 4



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
11/E1 - 11/PSIC-01 - PSIC-01/B - dipartimento di PSICOLOGIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: GIANLUCA MALATESTA

Media citazioni/anno: 4.25

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 10.Keep a Left Profile, Baby! The Left-Cradling Bias is Associated with a Preference for Left-Facing Profiles of Human Babies.pdf (506 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Evolutionary motor biases and cognition in children with and without autism

Titolo della rivista: Scientific Reports

Volume: 10

Autori: Forrester, G.S., Davis, R., Malatesta, G., Todd, B.K.

Anno: 2020

ISSN: 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-020-74224-4

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: Il candidato ha concepito e condotto l'esperimento, scritto parte del manoscritto, revisionato il testo ed è uno dei quattro autori che hanno approvato la versione finale.

Impact Factor (IF): 7.1 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 19

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 4.75

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 12.Evolutionary motor biases and cognition in children with and without autism.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Human Lateralization, Maternal Effects and Neurodevelopmental Disorders

Titolo della rivista: Frontiers in Behavioral Neuroscience

Volume: 15



Autori: Malatesta, G., Marzoli, D., Prete, G., Tommasi, L.

Anno: 2021

ISSN: 1662-5153

DOI: 10.3389/fnbeh.2021.668520

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: Il candidato ha curato la concettualizzazione, ha scritto la bozza originale, ed è il primo autore e corresponding author.

Impact Factor (IF): 5.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 16

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 5.33

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 16.Human Lateralization, Maternal Effects and Neurodevelopmental Disorders.pdf (829 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Role of Ethnic Prejudice in the Modulation of Cradling Lateralization

Titolo della rivista: Journal of Nonverbal Behavior

Volume: 45

Autori: Malatesta, G., Marzoli, D., Morelli, L., Pivetti, M., Tommasi, L.

Anno: 2021

ISSN: 0191-5886

DOI: 10.1007/s10919-020-00346-y

Pagina iniziale: 187

Pagina finale: 205

Contributo del candidato: Il candidato ha concepito e creato l'esperimento, condotto l'esperimento, analizzato i risultati, scritto l'articolo, ed è il primo autore e corresponding author.

Impact Factor (IF): 5.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
11/E1 - 11/PSIC-01 - PSIC-01/B - dipartimento di PSICOLOGIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: GIANLUCA MALATESTA

Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 13.The Role of Ethnic Prejudice in the Modulation of Cradling Lateralization.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Environmental and genetic determinants of sensorimotor asymmetries in mother-infant interaction
Titolo della rivista: Frontiers in Behavioral Neuroscience
Volume: 16
Autori: Malatesta, G., Marzoli, D., Tommasi, L.
Anno: 2022
ISSN: 1662-5153
DOI: 10.3389/fnbeh.2022.1080141
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 7
Contributo del candidato: Il candidato ha curato la concettualizzazione, ha scritto la bozza originale, ed è il primo autore e corresponding author.
Impact Factor (IF): 4.6 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 4
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 21.Environmental and genetic determinants of sensorimotor asymmetries in mother-infant interaction.pdf (369 Kb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The Predictive Role of the Posterior Cerebellum in the Processing of Dynamic Emotions
Titolo della rivista: Cerebellum

Questo documento è stato stampato da GIANLUCA MALATESTA



Volume: 23

Autori: Malatesta, G., D'Anselmo, A., Prete, G., Lucafò, C., Faieta, L., Tommasi, L.

Anno: 2024

ISSN: 1473-4222

DOI: 10.1007/s12311-023-01574-w

Pagina iniziale: 545

Pagina finale: 553

Contributo del candidato: Il candidato ha progettato la ricerca, condotto l'esperimento, eseguito l'analisi, scritto il manoscritto e preparato le figure, ed è il primo autore e corresponding author.

Altre informazioni: Riferimento al 2023

Impact Factor (IF): 6.4 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 4

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 23.The Predictive Role of the Posterior Cerebellum in the Processing of Dynamic Emotions.pdf (824 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Functional lateralization in social-emotional processing: The influence of sexual orientation and gender identity on cradling preferences

Titolo della rivista: Early Human Development

Volume: 194

Autori: Malatesta, G., Marzoli, D., Lucafò, C., D'Anselmo, A., Azzilonna, T., Prete, G., Tommasi, L.

Anno: 2024

ISSN: 0378-3782

DOI: 10.1016/j.earlhumdev.2024.106049

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
11/E1 - 11/PSIC-01 - PSIC-01/B - dipartimento di PSICOLOGIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: GIANLUCA MALATESTA

Contributo del candidato: Il candidato ha curato la scrittura della bozza originale, la visualizzazione, la validazione, lo sviluppo del software, la gestione del progetto, la metodologia, l'indagine, l'acquisizione dei finanziamenti, l'analisi formale e la gestione dei dati, ed è il primo autore e corresponding author.

Altre informazioni: Riferimento al 2023

Impact Factor (IF): 4.4 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 2

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 24.Functional lateralization in social-emotional processing_The influence of sexual orientation and gender identity on cradling preferences.pdf (831 Kb)

TERMOU, 24/10/2024

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
11/E1 - 11/PSIC-01 - PSIC-01/B - dipartimento di PSICOLOGIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Domanda: 3578 - Candidato: GIANLUCA MALATESTA

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3578 - GIANLUCA MALATESTA

Il sottoscritto MALATESTA GIANLUCA precisa che il settore concorsuale 11/E1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2017 al 2024**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **27**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **3.86**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **6**

File allegato: **Autodichiarazione_Pubblicazioni_GianlucaMalatesta_2024.pdf**

TERMOI, 24/10/2024

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Allegato D – giudizi analitici relativi alla valutazione preliminare

Candidato A – MALATESTA Gianluca

Giudizio della Prof.ssa Giorgia Committeri relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il candidato, laureato in Psicologia, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze e Imaging nel 2018. E' inoltre in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il .S.D. 11/PSIC-01 – Psicologia Generale, Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive, Psicometria (ex S.C. 11/E1), S.S.D. PSIC-01/B – Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive (ex M-PSI/02).

Durante il Dottorato ha svolto un periodo come Visiting fellow presso il Centre for Brain and Cognitive Development della Birkbeck University of London.

Dichiara di essere stato titolare di Borse di Studio post dottorato e, a partire dal 2021, di Assegni di Ricerca presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara a partire dal 2021. Membro dell'Editorial Board di alcune riviste internazionali, dal 2022 dirige come PI un progetto finanziato dall'Unione Europea—NextGenerationEU (bando "Boost for Independence").

Dal curriculum emerge anche un'attività di docenza e di servizio agli studenti relativamente alle discipline di pertinenza del SSD oggetto del bando, svolta in modo continuativo.

GIUDIZIO Il curriculum del candidato e i titoli presentati evidenziano un'ottima maturità scientifica e la capacità di attrarre fondi e sviluppare collaborazioni, sia in ambito nazionale che internazionale. L'attività di docenza e di didattica integrativa e di servizio agli studenti è stata svolta in modo continuativo su discipline di pertinenza del settore scientifico-disciplinare oggetto del bando.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE La produzione scientifica complessiva del candidato comprende 27 articoli complessivi, pubblicati nell'arco di 8 anni, con una media di pubblicazioni per anno pari a 3,86 e 6 anni di produzione continuativa. In 13 pubblicazioni il candidato figura come primo autore. Gli indici citazionali rilevanti per il giudizio sono pari a 300 citazioni, con un indice h di Hirsch pari a 11 (Scopus).

GIUDIZIO I lavori presentati si riferiscono principalmente allo studio delle asimmetrie sensorimotorie nell'interazione madre-bambino, in particolare nel comportamento di cradling. Il candidato ha approfondito diversi aspetti dell'elaborazione socio-emotiva, incluse le determinanti ambientali e genetiche, oltre ad aver studiato gli effetti del cradling sul neurosviluppo. Gli studi sono stati svolti anche mediante l'utilizzo di tecniche di neuromodulazione.

A mio giudizio la produzione scientifica del candidato risulta di ottimo livello, anche considerando la collocazione editoriale media dei lavori.

L'analisi delle pubblicazioni allegate alla presente domanda permette di apprezzare anche una buona continuità temporale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato ha un profilo scientifico pienamente compatibile con la posizione oggetto del bando. Il curriculum dimostra ottima maturità scientifica, collaborazioni sia nazionali che internazionali, capacità di attrarre fondi ed esperienza didattica continuativa e coerente con il SSD del bando; la produzione scientifica è ottima.

Giudizio del Prof. Giorgio Vallortigara relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il candidato, dopo una laurea magistrale in Psicologia, ha conseguito nel 2018 il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze e Imaging presso l'Università di Chieti-Pescara. Ha ottenuto l'Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il S.S.D. 11/PSIC-01 – Psicologia Generale, Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive, Psicometria (ex S.C. 11/E1), S.S.D. PSIC-01/B – Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive (ex M-PSI/02) nel 2023.

E' stato Visiting fellow presso il Centre for Brain and Cognitive Development (CBCD) della Birkbeck University of London da aprile ad agosto 2017, nonché titolare di Borse di Studio post dottorato e, a partire dal 2021, di Assegni di Ricerca presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara. Membro dell'Editorial Board di riviste internazionali (BMC Research Notes, Frontiers in Behav. Neurosci., Symmetry), dal 2022 coordina un progetto finanziato dall'Unione Europea—NextGenerationEU all'interno del bando "Boost for Independence".

GIUDIZIO Il curriculum e i titoli presentati dal candidato mostrano un'eccellente maturità scientifica per l'età accademica, unitamente alla capacità di attrarre fondi e sviluppare collaborazioni, sia in ambito nazionale che internazionale. Vi è anche evidenza di un'attività di tipo didattico e di servizio agli studenti relativamente alle discipline di pertinenza del settore scientifico-disciplinare oggetto del bando che appare essere stata svolta in modo proficuo e continuativo.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE La produzione scientifica del candidato è costituita di 27 articoli pubblicati nell'arco di 8 anni, con una media di pubblicazioni per anno pari a 3,86 e 6 anni di produzione continuativa. Il candidato è primo autore in 13 pubblicazioni. Gli indici citazionali rilevanti per il giudizio sono pari a 300 citazioni, con un indice h di Hirsch pari a 11 (Scopus).

GIUDIZIO Il lavoro scientifico del candidato si è concentrato primariamente sullo studio delle asimmetrie sensorimotorie nell'interazione madre-bambino, in particolare nel comportamento di *cradling*, con un'attenzione particolare durante il neurosviluppo per le determinanti ambientali e genetiche del fenomeno, impiegando sia procedure comportamentali sia tecniche di neuromodulazione.

A mio giudizio la produzione scientifica del candidato risulta di ottimo livello e con congruente continuità temporale, numerosi lavori scientifici sono pubblicati su riviste di prestigio.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il profilo scientifico del candidato appare essere pienamente compatibile con la posizione oggetto del bando; il suo curriculum rivela un'eccellente maturità scientifica, con la capacità di attrarre fondi, di sviluppare collaborazioni sia nazionali che internazionali, e una esperienza didattica che ha accompagnato quella scientifica con continuità. Giudico la sua produzione scientifica come ottima.

Giudizio del Prof. Alessandro Angrilli relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il candidato, laureato in Psicologia nel 2014, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze e Imaging nel 2018. Ha già ottenuto nel 2023 l'Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il .S.D. 11/PSIC-01 – Psicologia Generale, Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive, Psicometria (ex S.C. 11/E1), S.S.D. PSIC-01/B – Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive (ex M-PSI/02). Durante il Dottorato ha svolto un periodo come Visiting fellow presso il Centre for Brain and Cognitive Development (CBCD) della Birkbeck University of London.

Nel CV emerge che è stato titolare di Borse di Studio post dottorato e, a partire dal 2021, di Assegni di Ricerca presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara a partire dal 2021. Ha svolto attività didattica nel SSD oggetto del bando ed è membro dell'Editorial Board di tre riviste internazionali Open Access. Dal 2022 dirige come PI un progetto finanziato dall'Unione Europea—NextGenerationEU all'interno del bando "Boost for Independence".

GIUDIZIO Dal curriculum e dai titoli presentati si evidenzia un'ottima maturità scientifica del candidato rispetto anche all'età accademica, e la sua capacità di attrarre fondi internazionali e sviluppare collaborazioni, sia in ambito nazionale che internazionale. Buona e continuativa l'attività di docenza e di didattica integrativa che è stata svolta su discipline di pertinenza del settore scientifico-disciplinare oggetto del bando.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE

La produzione scientifica complessiva del candidato comprende 27 articoli pubblicati nell'arco di 8 anni, con una media di quasi 4 pubblicazioni per anno e una collocazione in fascia media e alta. In 13 pubblicazioni il candidato figura come primo autore. Gli indici citazionali rilevanti per il giudizio sono pari a 300 citazioni, con un indice h di Hirsch pari a 11 (Scopus). Tra le 12 pubblicazioni presentate ben 8 hanno il primo nome del candidato e buona parte sono in prima fascia.

GIUDIZIO Le tematiche più sviluppate nelle pubblicazioni si riferiscono principalmente allo studio delle asimmetrie cerebrali e sensorimotorie nell'interazione madre-bambino, in particolare nel comportamento di cradling. Il candidato ha approfondito diversi aspetti dell'elaborazione socio-emotiva, incluse le determinanti ambientali e genetiche, oltre ad aver studiato gli effetti del cradling sul neurosviluppo. A mio giudizio la produzione scientifica del

candidato risulta ottima, continuativa e con una collocazione editoriale medio-alta. La disamina delle pubblicazioni allegate permette di apprezzare anche una ottima produzione per l'età accademica del candidato.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato ha evidenziato un'eccellente maturità scientifica per il ruolo a bando mostrando un'ottima produzione scientifica per l'età accademica e un importante ruolo tra gli autori nella maggior parte delle pubblicazioni allegate. L'attività didattica svolta, soprattutto integrativa, è buona e continuativa. Il candidato si distingue per aver vinto un importante grant competitivo europeo. In conclusione ritengo che il candidato abbia la maturità e le qualità scientifiche e accademiche necessarie per il ruolo a bando e per il settore disciplinare in oggetto.

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il candidato, laureato in Psicologia, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze e Imaging ed è in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il SSD oggetto del presente bando.

Dal 2021 è titolare di Assegni di Ricerca presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara e dal 2022 dirige come PI un progetto finanziato dall'Unione Europea—NextGenerationEU all'interno del bando "Boost for Independence".

Ha svolto, in modo continuativo, attività di docenza e di servizio agli studenti relativamente alle discipline di pertinenza del SSD oggetto del bando.

GIUDIZIO I titoli e il curriculum presentati dal candidato mettono in evidenza una piena maturità scientifica, caratterizzata da importanti collaborazioni nazionali e internazionali e dalla capacità di attrarre fondi. L'attività di docenza e di didattica integrativa appare ampia e coerente con il settore scientifico-disciplinare oggetto del bando.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il candidato ha presentato una produzione scientifica complessiva comprendente 27 articoli, pubblicati nell'arco di 8 anni (con una media di 3,86 pubblicazioni per anno), nei quali figura come primo autore in 13 pubblicazioni. La produzione appare continuativa (6 anni). Gli indici citazionali sono pari a 300 citazioni totali, con un indice h di Hirsch totale pari a 11 (Scopus). Nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione appare primo autore in 8 e nella maggior parte dei casi i lavori sono stati pubblicati su riviste di prima fascia in termini di collocazione editoriale.

GIUDIZIO La produzione scientifica è pienamente congruente con il SSD oggetto del bando sia per tematiche che per metodiche di studio, e l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione è enucleabile e nella maggior parte dei casi di spiccata rilevanza. La collocazione editoriale dei lavori è nella maggior parte dei casi in riviste di prima fascia. Complessivamente, la produzione scientifica è abbondante dal punto di vista quantitativo ed eccellente dal punto di vista qualitativo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In conclusione, il curriculum, i titoli e le pubblicazioni presentate dal candidato indicano il raggiungimento di eccellenti livelli di maturità scientifica per l'età accademica. Il candidato ha mostrato di saper lavorare in autonomia e di fornire contributi originali nell'ambito di studio oggetto del bando. L'esperienza didattica risulta coerente con il SSD oggetto del bando.